

#### Zur Nachricht.

Hierdurch erlaube ich mir, meinen werthen Freunden und Kunden den zwanzigsten Jahrgang meines Preis-Verzeichnisses ergebenst zu unterbreiten. Durch sehr grosse Vorräthe fast aller Sorten bin ich in den Stand gesetzt, selbst die grössten Bestellungen zur Zufriedenheit der werthen Auftraggeber auszuführen.

Für Freunde der Cacteen, welche sich über die Pflege ihrer Zöglinge noch zu informiren wünschen, steht eine kleine gedruckte Culturanweisung zur Verfügung.

Ich empfehle nun diesen XX. Jahrgang des Verzeichnisses mit der Bitte um gefällige Benutzung und mit dem Bemerken, dass die verehrten Abnehmer darauf rechnen können, wie früher reell und gut bedient zu werden. Bei Bestellungen bitte immer einige Sorten mehr zu notiren, um, wenn eine oder

die andere Sorte vergriffen sein sollte, an deren Stelle eine andere wählen zu können.

Die Preise dieses Catalogs annulliren die Preise früherer Verzeichnisse. Die Catalogs-Preise beziehen sich auf 2-3 jährige Pflanzen.

Wenn zwei verschiedene Preise angegeben sind, so bezieht sich der höhere auf ältere, grössere Pflanzen.

Wenn bei kleineren Geldsendungen Briefmarken beliebt werden, so bitte nur

10 Pf.- oder 5 Pf.-Marken zu verwenden.

Da es für die Pflanzen in jeder Beziehung am zweckmässigsten ist, so werden dieselben ohne Töpfe versendet.

Wo keine Preise angegeben sind, ist anzunehmen, dass die betreffenden

Sorten erst später abgebbar sein werden.

Unbekannte Besteller werden höflichst ersucht, den Betrag der Bestellung beizufügen oder Nachnahme zu gestatten. Die XXII. Auflage dieses Verzeichnisses erscheint im Februar 1897 und ist die gegenwärtige bis dahin gültig.

Les prix des catalogues antérieurs sont annullés par ceux du présent.

Les prix se rapportent à des plantes de deux à trois ans.

Il ne sera livré que de plantes belles et vigoureuses.

Comme je possède une grande multiplication de presque chaque sorte, il me sera possible, d'exécuter les ordres même les plus importants à l'entière satisfaction des mes clients.

Mrs. les amateurs feront bien d'ajouter à leur commande une liste supplémentaire, afin que je puisse remplacer les espèces qui peut-être viendraient à me manquer.

Les plantes dont les prix ne sont indiqués ne seront disponibles que plus tard. Les prix sont marqués en Mark et Pfen. 1 M. = 100 Pf. = 1 fr. 25 c. = 1 shilling. Le XXII. prix-courant paraitra au mois de Février 1897 et le présent est

valable jusqu'à cette époque.

#### Notice.

The prices of former catalogues are annulled by the present. The prices refer to plants from two to three years old.

There are delivered only plants of a healthy and vigorous state.

As I possess a large number of almost every sort, I should be able to execute even the largest orders to the full satisfaction of my hon. customers.

The hon. amateurs, who would favour me with orders, are requested to mark always some species more than are required, so that I may replace those, which I have become short of.

The plants whose prices are not pointed out, cannot be forwarded but till later. The prices are marked by Mark and Pfen. 1 Mark = 100 Pf. = 1 shilling

The next price-list will be edited at the beginning of February 1897 and this present is valid till that time.

La correspondencia puede hacerse tambien por medio de la lengua castellana.

Telegramm-Adresse: Bennecke, Birkenwerder.



Bemerkung: Wenn zwei verschiedene Preise angegeben sind, so bezieht sich der höhere auf ältere, grössere Pflanzen.

#### Cacteen.

1. Zunft: Melocacteae.	M. Pf.
Gattung I.	calcarata, Englm. syn. Goeringii Hild. 5 —
Anhalanium -	candida, Schdw., s. sphaerotricha
fissuratum, Englm. 12 — à 4 —	Lem. $6 - \grave{a} \ 2 - $ - rosea, S. $6 - \grave{a} \ 2 - $
prismaticum, Lem. stark 10 - à 8 -	10500, 5.
Jourdanianum, s. Ech. Jourdani-	
anus 2 — Rungei, Hild. (neu!)	
Williamsii, s. Echinocactus Willi-	
amsii, Lem. $5 - à 2 -$	
- subnudus, Hild.	
Gattung II.	
Pelecyphora, Ehrenbg.	
aselliformis, Ehrenbg. prachtvolle	
OrgPfl. $3 - \grave{a} 5 -$	
- pectinata, Hort. germ. 2 - à 5 -	EBEHRENO.
cristata, Reb. (neu!) - fimbriata, Hild. (neu!)	Mam. bocasana, Poselg.
	caput medusae, O. Sämlinge 1 — caracasana, O., s. simplex, Haw. 1 50
Gattung III.	carnea, Zucc. s. villifera O. 2 -
Mamillaria, Haw.	Celsiana, hort. Paris, s. Mühlen-
acanthoplegma, Lehm., s. leuco-	pfordtii, s. Schaeferi, prachtvoll
cephala Hort. 2 —	— longispina
<ul><li>nigrispina</li><li>rufispina, Hild.</li><li>3 -</li></ul>	centricirra, Lem. $5 - a - 50$ $- amoena$ $- 50$
acanthostephes, Lehm.	- arietina, Lem. $5 - a - 50$
amoena, Hopfr. 1 50	- Boucheana, Hort 50
angularis, O. 5 - à 1 - applanata, Englm. s. declivis, Dietr. 1 50	- conopsea, Schdw 50
argentea, Fenn.	- deflexispina, Lem. 1 - destorum 1 50
Arizonica, Englm.	- de Tampico 5 -
aulacothele, Lem. s. Lehmanni	- diacantha $5 - a - 50$
- nigrispina, Hild. $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- divergens $3 - a - 50$
autumnalis, Dietr. $4 - \hat{a} = 2 - \frac{1}{2}$	- divaricata, Dietr 50 - falcata, Lk 50
barbata, Englm.	- flaviflora, Hild. 5 -
Bergeana, Hild. (neu!) 2 — biglandulosa, Pfr.	- Foersteri, Mhlpf. 5 - à - 50 - Gebweileriana, Hge. Cat 50
Bocasana, Poselg. (s. Abbild.) — 50	- Gebweileriana, Hge. Cat 50 - globosa - 50
- splendens, Hild. 1 -	- grandidens - 50
Brünowii, Hild. 3 —	- Guilleminiana, Lem 50
Buchiana, H., germ. bumamma, Ehrbg. 2 —	- Hopferiana, Lk. $5 - a - 50$
	- hystrix 3 - à - 50 grandicornis - 50
Anmerk. Bl. = Blumen. Blbl. = Blumenblätter.	- grandicornis - 50

	M De		W 700
contricione Tandoni	M. Pf.	1-11-1	M. Pf.
centricirra Jorderi	3 - a 1 -	dolichocentra, Lem.	
- Krameri, Mhlpf.	2 - a - 50	- Galeotti, Schdw.	5 — à 1 —
	- 50	- phaeacantha (neu!)	
— magnimamma, Haw.		Donathi, Brge.	1 —
- megacantha, S.	5 - a 1 -	dubia, Hild.	5 — à 1 —
<ul> <li>microceras, S.</li> <li>Montsii, Hild.</li> <li>Moritziana</li> </ul>	<del>-</del> 50	Droegeana, Hild.	5 - a 1 -
- Montsii, Hild.	5 —	Dyckiana, Zucc.	
- Moritziana	1 —	echinus, Englm.	
- Neumanni, Lem.	5 - a - 50	elegans, DC.	1 —
- Nordmanni	2 —	elephantidens, Lem.	5 - à 1 -
- obconella		elongata, DC.	<b>—</b> 50
- Pazzani, Stiebr.	1 —	— densa, Lk. & O.	2 - a - 50
- pentacantha, Pfr.	5 - a - 50	- echinata, DC.	2 - a - 50
- polygona, S.	5 - à 1 -	- erecta	1 -
<ul><li>posteriana</li></ul>		- minima, Rehb.	$\frac{1}{-} \frac{-}{50}$
<ul> <li>pulchra</li> <li>recurva, Lehm.</li> <li>Schmidtii, Lk.</li> </ul>	2 —	- rufescens, S.	1 -
- recurva, Lehm.	5 - à 1 -	- subcrocea, S	
- Schmidtii, Lk.	5 - a - 50	- subechinata, S.	<b>-</b> 50
VAI	4	— tenuis, DC.	1
<ul> <li>spinosior</li> <li>tetracantha, L.</li> </ul>	5 - a - 50	erecta, Lem.	$5 - \hat{a} + 1 = 50$
- tetracantha, L.	5 - a 150	erinacea, Poselg.	
- versicolor, Schdw.	5 - a - 50		
- viridis	1 — 1 — 2 —	eriacantha, O. Eugenia, Schdw. fertilis, Hild (neu!) flava, Ehrbo.	3 - a 1 -
- Zooderi	1 —	fertilis, Hild (neu!)	1 50
- Zuccarini	2 —	flava, Ehrbg.	2 -
chrysacantha, H. berol.	5 - à 3 -	- var. hamata, Hild., S	
		flavovirens, S.	1 —
cirrifera, Mart.	3 - à 1 -	- cristata, S.	2 -
- sp. rufis	5 - à 1 -	flavovirens, S.  — cristata, S. formosa, Schdw., Sämlinge	3 - a 1 -
- longiseta		In Form und Bestachelung ga	nz beson-
- longispina	5 - à 1 50	ders schön.	
clava, Pfr.	2 —	— dispicula, Monv.	
compressa, Hild., s. Dura		- gracilispina, Monv.	
Rge.	5 - à 2 -	- microthele S	
Rge. conimamma, Lk. conoidea, DC. cornifera, DC.	5 - à 1 -	- sp. nigris fulvolanata, Hild.	4 - à 2 -
conoidea, DC.	5 - à 2 -	fulvolanata, Hild.	2 —
cornifera, DC.	$5 - \dot{a} 2 -$	Funckii, Schdw.	
- v. impexicoma, Lem.	Org. 3 -	fuscata, H. berol.	3
- var. I		funckii, Sendw. fuscata, H. berol.  — var., prachtvoll	3 —
- var. II		mit schwefelgelben Stachel	n.
coronaria, Haw.	3 à 1 -		
Coronaria, Haw.  Bl. leuchtend roth, prach  — carveina. Stiehr	tvoll.	gigantea, Poseig. glochidiata, Mart.	- 50
- carycina, Stiebr.		Goodrichii, Scheer, s. Ben	neckei 3 —
- carycina, Stiebr rigidior, Hild. (neu!) - varietates crassispina, Pfr. crinita, DC.	2 -	gracilis, Pfr.  — pulchella, S. Grahami, Englm. Greggii, Englm. Grusonii, Ree	- 50
- varietates	3 - a 1 -	- pulchella. S.	- 50
crassispina, Pfr.	1 —	Grahami, Englm	4 - 9 2 -
crinita, DC.	<del>- 50</del>	Greggii, Englm.	5 - 9 3 -
Bl. fleischfarben, klein, P. u.	St. desgl.	Grusonii, Rge.	0 4 5
crocidata, Lem.	$3 - \hat{a} + 150$	Haageana, Pfr. vera, Sämling	re klein 1 50
crucigera, Mart. et varietate		Havnii, Ehrho	$3 - \lambda 1 -$
daemonoceras, Lem., s.		Haynii, Ehrbg. Heldii, Hild. (neu!)	3 -
mamma major	2 -	hemisphaerica, Engelm.	,
	$2 - \hat{a}  \hat{1} -  $	Heyderi, Mhlpf.	3 - à 1 -
dealbata, Dietr., s. Peakok		Hermanni, Ehrbg., s. auro	
decipiens, Schdw.	<b>-</b> 50	- auricoma, Ehrb.	1 50
Delieuli, Reb.		Hermantiana	1 50
De Gandi, Reb.	THE PARTY OF THE P	Hevernicki, Lk.	3 —
7. 7	3 - a 1 -		3 - a 1 -
dispinea, Hild.	4 -	hystrix, Mart.	3 - a 1 - 2 -
		Daniel Control	4

	M.	Pf.
Karwinskiana, Mart.		
- centrispina, S.		
- Fischeri, Pfr.	9	
Kewensis, S. Klugii	3	
Krausei, Hild. $8 - a$	2	_
lasiacantha, Englm.		
sehr selten, ähnlich der M. Schiedeana.		
leona, Poselg. (neu!)	3	-
- similis, Hild. (neu!) leucospina	3	
Lindbergii, Hild. (neu!)		
longimamma, DC. 5 – à	-	50
- compacta 6 - à	1	_
- gigantothele, Berg. 6 - à	1	-
- laeta, Hort. 5 - à	-	50
loricata, Mart. 5 — à blüht violett.	2	
macromeris, Englm.	1	50
- longispina	1	50
macrothele, Mart. 5 - à	1	50
maschalacantha, Lem.	1	
Mazatlensis, Hge. 3 – à	1 1	
melanocentra, Poselo, 10 — à	3	
melanocentra, Poselg. 10 — à Blbl. rosa mit hellrosa Kanten.		
P. gelb. St. weiss.		
melaleuca, Karw. Bl. gelb, ziemlich gross.		
microthele, Mühlpf.		
— crassior		
micromeris, Englm. 5 — à	3	-
misouriensis monancistria, Berg.		50
Monclova (neu!) Rge.	3	_
- minor, Hild.	2	_
Morini, Rbt.		
multiceps, S.		50
- cristata, Lem.	1	50
nivea, Wendl., s. bicolor Lem.	1	
— grosse prachtvolle Pfl. 10 — à Eine der schönsten Mam. mit schnee-	1	
weissen Stacheln, s. Abbildung.	2	
nivea cristata, Hort. gepfropft — brevispina	3 5	
- nidusavium, Hild. (neu!)	0	
- nobilis, Pfr.		
- recurvispina 5 - à	2	_
- var. erubescens 10 - à	1	-
nigra, Ehrbg.	1 2	50
— euchlora nivosa, Lk. & O.	4	
Nogalensis, Rge.		
Nuttalli, Englm.	3	_
obscura, Hild. 5 – à	2	-
Ottonis, Pfr.		
pallescens, Schdw. Parkinsonii, Ehrenbg. (vera)	4	-
pectinata, Englm. 5 — à	3	_
Petersonii, Hild.		

	M.	Pf.
Pfeifferi, Bth., s. auriceps, S. 5 — à	1	_
phellosperma, Englm. (selten!)	5	_
phymatothele, Berg., s. Ludwigii,		
Ehrbg. $5 - a$	2	No.
picta, Meinsh.		
Bl. weissgelb.		
Plaschnickii, O.	2	_
plumosa, Hild., s. Schideana de-		
nudata (prachtvoll!) 5 — à	3	_



M. ninea. Wendl.

M. nivea, Wendl.		
polia, Stiebr. (prachtvoll!)	3	_
polyactina, Ehrbg.	2	-
polyedra, Mart.	1	_
polythele, Mart., stark 10 - à		50
polythele, Mart., stark 10 — à Bl. rosa, klein, blüht sehr reichlich.		
- columbina	-	50
- diacantha $5 - a$		_
- quatrispina S. 5 - à	_	50
- tenticulata		
Poselgeri, Hild.	4	-
Potosina		
Praelii, Mhlpf.	-	50
pretiosa, Ehrbg.	2	-
- cristata (neu!)		
procera Ehrbg. 3 - à		
pusilla, DC.	_	50
— caespititia, DC.	_	50
- Neo. Mexicana	_	50
- texana, Englm.	1	-
pycnacantha, Mart. 3 - à	1	_
Bl. gelb, mittelgross.		
- var. Poselg.		
pyrrhocephala, Schdw., klein		50
Quehlii, Kr.	1	
radians, Hort.	1	50
radiosa, Englm.		
- var. Neo Mexicana, Englm.		
Rebuti, Morin 4 - à	2	-
Roesingii, Mat. (neu!)		
raphidacantha, Lem. rhodantha, Lk. & O. 8 — à		50
		50
- calaena		

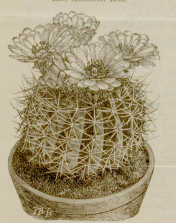
31	T) C		
	Pf.		M. Pf.
	-	vetula, Mart., s. grandiflora	- 50
- Odieriana, Lem. 5 - à 1	-	Villa Lerdo (neu!)	4
- pyramidalis, Hort., Berol.		viridis, S.	
$5 - \hat{a}$ 1		vivipara, Haw.	2 -
		- Neo Mexicana (neu!)	
- rubra, Lk. 5 - à 1	200	- rigidispina	
	_		
- ruberrima, Hild. $6 - a 3$		201/16	
rhodeocentra, Lem			
rigidispina, Hild. 2			
Schelhasii, Pfr.			
- lanuginosior, Hild.			
Schiedeana, Ehrbg.		A EN	
		Cara Cara	
Schlechtendalii, Ehrbg.			
	-		
Schumannii, Hild (neu, prachtvoll!)			
scolymoides de Pachuca, Web.			
$6 - \lambda 1$	50		
Senckei, Fstr., s. Funkei			
	-	Mam. uncinata, Zucc.	
semigloba, Hild.			
senilis, Lodd.		Webbiana, Lem.	2 —
similis 1	_	Wildiana, Pfr.	- 50
sphacelata, Mart. 2	_	- compacta, Hort.	- 50
sphaerica, Dietr.		— monstrosa, Cels.	1 —
spinosissima, Lem. 5 - à 1		- pleurostigma	
- alba uncinata, Hild. 5 - à 1		Winkleri, Först.	
- brunea, S., s. sanguinea	30	Wissmanni, Hild., s. Nutali caes-	
T 1 111 111 1	50	pitosa 5 - à	3 -
- Isabellina, Ehrbg. 1 - splendens, Ehrbg. 2		Woburnensis, Scheer.	2 -
		Wrightii, Englm.	
	200		
Stuberi, Först. 2 suaveolens, Poselg. 2 subpolyedra, S. 2		Gattung IV.	
suaveolens, Poseig.		Melocactus, DC.	
subtetragona, Dietr. 3 – à 1	-	amoenus, Hffg.	
sulcimamma, Pfr.		2. Zunft: Echinocacted	e.
sulcoglandulifera, Jacq. 3	-		
sulcolanata, Lem.		Gattung V.	
sulfurea, Först. 2		Discocactus, Pfr.	
- longispina 3	-	Discountins, Pir.	
supertexta, Mart. 3		Gattung VI.	
Tellei, Hild., Sämlinge	-		
trigoniana (selten!)		Malacocarpus, s.	
Trohartii, Hild. 2	_	acuatus, S., s. erinaceus	2 -
tuberculata, Englm. 3	_	Bl. gelb, mittelgross, blüht leicht.	
uberiformis, Zucc. $5 - \hat{a}$ 1	50	corynodes, S. $6 - a$	2 -
- digitata, Hild. $5 - \hat{a} = 2$		Courantii, S.	
- globosa $5 - \grave{a} = 2$	_	Martini, Lab.	
- gracilior, Poselg. 5 - à 1	199	Bl. gelb, klein, blüht schon als kleine	
- hexacentra, S. $5 - \hat{a} + 2$		Pflanze.	
— major, Jac. 5 — à 1		Sellowianus, S.	2 -
- Melaena, Poselg. 5 - à 1		tetracanthus, S.	
- rufispina, Hild.		Gattung VII.	
uberimamma, Lab.			
		Echinocactus, Lk.	
		acifer, Hpfr.	
	3 S. W. C.	acutispinus, Hild.	
		acutissimus, Lk. & O.	3 -
utahensis, Hild. 3 - valida, Web.		Blbl. weiss, nach der Spitze rosa,	
varida, web.		zurückgekrümmt.	

M. Pf.	M. Pf.
acutissimus, eristatus, Hort. 3 -	Droegeanus, Hild. 10 —
ambiguus, Hild. $5 - a 2 -$	- minor, Hild. Sämlinge 2 -
anfractuosus, Mart. 2 —	dolichaeanthus, Lem. 10 - à 4 -
arrigens, Lk. $4 - \grave{a} 1 -$	ebenacanthus, Monv., s. humilis
	s. Hankeanus, Först. 6 — à 3 —
bicolor, Gal. 4 —	Ehrenbergii, Först. 3 —
- castaniensis, Rge.	electracanthus, Lem. 20 - à 10 -
- Durangensis, Rge. 6 -	_ Sämlinge 2 —
— de monte morelos	Emoryi, Engelm.
- Potsii, S.	echidne, DC., s. gilvus, Dietr.
- robustior	exsculptus, 0. $6 - a = 3 -$
- Schottii, Englm.	Foersteri, Stiebr. 3 —
Bolansis, Rge. (neu!)	flavovirens, Schdw. 20 - à 4 -
brevihamatus, Englm. 6 - à 3 -	Geissei, Poselg. 4 —
Bridgesii, Pfr. 10 —	- albicans, Hild.
Cachetianus, Lem., s. setispinus	Gerardi, Web. 10 - à 5 -
Sämlinge – 50	gibbossus, DC.
Bl. gross, gelb, prachtvoll, mit grossem	
rothen Schlund; blüht sehr leicht den	
ganzen Sommer hindurch.	- ferox, Lab. 15 - à 1 -
- longispinus, Hort. 1 50	- leonensis
- Mierensis, Web. (mit gelber	- leucacanthus, Hort. 15 - à 1 -
Bestachelung) 1 50	- nobilis, Hort. Kew. 15 -
- Orcutti, 3 -	- pictus, Hild. 5 -
californicus, Monv.	- pluricostatus, Hort. 10 - à 3 -
capricornis, Dietr. 15 — à 5 —	- reductus, hort. berol. 3 -
- Sämlinge 2 -	- Schlumbergeri 15 - à 4 -
castanoides, Lem.	gladiatus, Lk. & O. 3 - à 1 -
	gracillimus, Lem. 2 —
centeterius, Lem. 3 —	grandicornis, Lem. 3 -
chilensis, Hild. 2 —	Grusonii, Hild. 10 - à 5 -
Bl. rosa, halbgefüllt.  — confinis, Hild.  3 —	
— confinis, Hild. 3—	Haselbergii, Hge.
concinnus, Monv.	hastatus, Hpfr., blüht rosa 1 —
Bl. gelb, gross, Blbl. mit bräun-	Havermansi
Bl. gelb, gross. Blbl. mit bräunlichen Spitzen. P. sammetbraun. St.	— nigrispinus
ockergerb.	Haynii, $0$ . $5 - \hat{a} - 3 - 3$
contractus, Hild.	heteracanthus, Mhlpf.
Monvillei und gibbosus Kreuzung.	hexaëdrophorus, Lem.
coptonogonus, Lem. $5 - a 3 -$	— de San Salvador, Web.
coquimbanus, Kew. 5 —	- major, Org. 4 -
cornigerus, DC. 15 —	horizontalonius, Lem. 6 —
- Sämlinge $2 - \lambda 1 -$	horripilus, Lem.
— flavispinus, Hge.	hyptiacanthus, Lem., Sämlinge 1 50
- Sämlinge $3 - à 1 -$	ingens, Zucc., s. aulacocogonus,
crispatus, DC., Sämlinge 1 -	Lem., s. helophorus, Lem. s. Kar-
Blbl. weiss-violett, in der Mitte mit	winskii, Zucc., s. Visnaga, Hook
breitem dunkelvioletten Streifen.	15 - à  3 -
Cumingii, S. 4 –	
- flavescens, Poselg. 5 - à 2 -	
Bl. dunkelgelb.	0 1
cupreatus, Seitz 6 – à 4 –	Jussieui, Monv., blüht braunroth 4 —
curvispinus, Hild. (neu!)	Kunzii, Först.
cylindraceus, Engelm. 15 – à 6 –	Labouretianus, Cels. 3 -
denudatus, Lk. & O.	lancifer, Dietr., s. Obvallatus, DC. 3 —
Bl. gross, weiss, aussen gelblich.	Le Contei, Engelm.
P. u. St. gelb.	-  sp., Hge. 10 $-  à  6 -$
- octagonus, Poselg.	leucacanthus, Zucc. 2 —
- fl. ros., Lab. 3 -	longihamatus, Gal. 15 — à 150
und gewunden.	- brevispinus $5 - \hat{a} - 3$
- intermedius, Hild. 10 - à 2 -	- Dumesnilianus 10 -
dichroacanthus, Mart. 3 -	lophothele, S. 3 -
distribution of military	1

Iophothele, varietas  — brevispinus  — macrodiscus, Mart.  Maelenii, S., Sämlinge  Malletianus, Cels.  mamillosus, Lem.  Matsoni (neu) Rös.  megalothelus, Senk.  megalothelus, Senk.  melanochnus, Cels., s. echinoides  Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC.  — glabrescens, Web.  Monvillei, Lem.  20 — à 2 —		M.	Pf.
macrodiscus, Mart. 10 — Maelenii, S., Sämlinge 1 50 Malletianus, Cels. 10 — mamillosus, Lem. 1 50 Matsoni (neu) Rös. megalothelus, Senk. 10 — à 5 — melanochnus, Cels., s. echinoides 10 — Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.			
Maelenii, S., Sämlinge Malletianus, Cels.  mamillosus, Lem.  Matsoni (neu) Rös.  megalothelus, Senk.  melanochnus, Cels., s. echinoides  Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC.  glabrescens, Web.		4	-
Malletianus, Cels.  mamillosus, Lem.  Matsoni (neu) Rös.  megalothelus, Senk.  melanochnus, Cels., s. echinoides  Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC.  — glabrescens, Web.	macrodiscus, Mart.	10	_
Malletianus, Cels.  mamillosus, Lem.  Matsoni (neu) Rös.  megalothelus, Senk.  melanochnus, Cels., s. echinoides  Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC.  — glabrescens, Web.	Maelenii, S., Sämlinge	1	50
mamillosus, Lem. 1 50 Matsoni (neu) Rös. megalothelus, Senk. 10 — à 5 — melanochnus, Cels., s. echinoides 10 — Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.	Malletianus, Cels.	10	_
megalothelus, Senk. 10 — à 5 — melanochnus, Cels., s. echinoides 10 — Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.		1	50
megalothelus, Senk. 10 — à 5 — melanochnus, Cels., s. echinoides 10 — Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.	Matsoni (neu) Rös.		
melanochnus, Cels., s. echinoides 10 — Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.	megalothelus, Senk. 10 - à	5	_
Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC. — glabrescens, Web.	melanochnus, Cels., s. echinoides	10	_
- glabrescens, Web.	Mirbeli, Lem., s. ornatus, DC.		
Monvillei, Lem. 20 - à 2 -			
	Monvillei, Lem. 20 - à	2	-



Ech. Monvillei, Lem.



Echinocactus Ottonis tortuosus

Lemnocacius Otionis tortuosus.		
multicostatus, Hild.	5	-
multiflorus, Hook		
Bl. weissgelb, gross, blüht leicht.		
- Sämlinge	1	50
muricatus, H., berol. 6 - à	3	_
myriostigma, Lem., s. Astrophy.		
tum, S., Originalpfl. 20 - à	5	_
- columnaris		
- var. (mit kleinen Stacheln)		
Netrelianus, Monv. 5 - à	2	
nigricans, Dietr.	3	_
Odieri Lam		

	M. Pf.
Odieri, sp., Paris, Hild,	
Bl. weissgelb, gross. P. gelbroth.	
St. gelb. Blbl. mit äusserlich bräun-	
lichen Längsstreifen.	
- Mebessii, Hild.	3 -
Bl. fleischfarben, grössere als vorige,	
mit innern und äussern rosa Längs-	
streifen.	
oligacanthus, S. 10 — à	3 -
0 11:	10 -
Ottonis, Lehm.	- 50
- tenuispinus, L. & O.	- 50
- tortuosus, L. & O. s. Linkii	
5 - a	- 50
770.11	

Ourselianus, Monv.	0	
Bl. weiss, gross. Blbl. in der Mitte	3	
rosa gestreift Spitzen derselben		
bräunlich. St. und P. gelb.		
- sp., Paris, Hild. blüht mattrosa		
15 - a	6	_
- albispinus, H. Gall.		
pectinifer, Hild. (neu)	10	_
pentacanthus, Lem.	4	_
pepinianus, Lem.	6	-
Pfeifferi, Zucc. 20 — à	4	_
Alte, schöne Species, grosse Kugel bildend	1	
von regelmässiger Form.		
Pfersdorffii, Lem. 20 — à	2	-
phyllacanthus, Mart., Sämlinge	1	_
- macracanthus, Monv. Sämlinge	1	_
phymathotelos, Pos., 10 - à		_
pilosus, Gal., s. Steinesii 100 — à		
- Sämlinge		
Samingo	2	

	M.	Pf.
plicatilis		
polycephalus, Englm. (neu)		
polyraphis, Pfr., s. villosus, Lem.	3	
- niger, Lk.	3	_
robustior		
porrectus, Lem.	1	50
Poselgeri, Lk., Originalpfl.	10	-
	3	

Don. teachers.			
zenii, Engelm., Orig. 200 -	à	30	
elbstgezogen 20 –			-
rizonicus, Hild.			
canthus, Miq.		3	4

## 3. Zunft: Cereastreae. Gattung VIII.

euchtenbergia, Fischr.
ipis, Fischr.
15 – à 6 –

#### Gattung IX. Echinopsis, zucc.

ina					
lata, Lk. (leuchtend weiss)	5		à	1	50
resii, S.				3	
ylacantha, Pfr.					
barina, Hook				5	
cheeriana	6		à	3	_
Bl. scharlach, innen weissg	gelb.				
isneana, Lem.				2	_
. ros., hort.	5	-	à	1	
geana, Berg.					
Ducis Paulii, Först.					
Eyriesii, Zucc.	5	_	à	_	50
- flor. rosea, Lk.				1	
striata, Hild.				1	
- cristata	3	_	à	1	_
major, Hild.					_
D 11' (TT 1 11)					
Bl. weiss, trichterförmig, sta	rk	duft	end.		
Fischeri				1	
Forbesi, H. angl.					
formosa, Jac.					
formosissima, Lab.					
Huotti, Lab.	5		à	1	_
imbricata					
Lagemannii, Dietr.	8	_	à	1	_
minuscula, Weber (neu!)					
Mülleri (neu!)				1	
multipley Zues	-		3	-	- 0

streptocaulon, Cord. (neu)	
submamillosus, Lem. 6 – à	1 50
subniger, Pos.	4 —
tabularis, Cels 6 - à	1 -
- cristatus, Reb. (neu)	
tetraxiphus, O.	4 —
Blbl. weiss mit dunkellila Mittel-	
streifen. St. und P. gelb.	
texensis, Hpfr. 30 - à	4 -
tricuspidatus, Schdw.	4 —
	2 —
tulensis, Poselg.	4 —
turbiniformis, Pfr.	10 -
uncinatus, Hpfr.	
undulatus, Dietr., Säml. 3 — à	1 -
Vanderaevi I om	2
Vanderaeyi, Lem. 20 — à	3 -
viridescens, Engelm., Sämlinge	3 -
Wilhelmi, Hild.	

5 - à 150

- Rohlandii, Först. 5 - a - 50

M. Pf.	M De
areolatus, H. berol. 6 - à 2 -	M. Pf.
azureus, Parm. 3 – à 1 –	formosus, Hort. 2 –
havanionaia Varra	- monstrosus $3 - a - 50$
azureus, Parm. 3 — à 1 — baxaniensis, Karw. 3 — à 1 — Boeckmannii, O. 3 — à 1 —	Beysielgeli 1 -
0 0 1	Funkii, Först. 5 — à 1 50
boliviensis	geometrizans, Mart. 3
Bonplandii, Parm. $3 - a - 50$	Giesbrechtii 5 - à 3 -
- brevispinus, Hild., s. Jusberti 3 -	giganteus, Engelm. 10 -
brachiatus, Gall., s. Hollianus 3 —	
Bridgessii, S. $8 - \text{à}  150$	
- brevispinus 3 - à 1 -	
candicans, Gill	
- Courantii, Hort. $5 - \grave{a} 2 -$	
- Dumesnilianus, Monv.	
- gladiatus, Lem. $10 - \text{à}  3 - \\ 3 - \\$	
- gladiatus, Lem. 3 -	
- robustior, S. 3 - caesius, S. 6 - à 1 50	
caesius, S. $6 - \lambda = 150$	
- lanuginosus, Hort. gall.	
$6 - \lambda 2 -$	
Cauchini, Reb. (neu!)	
chalibaeus, H. berol. $5 - a - 50$	
- virescens, Hild. $5 - a - 50$	
Chilensis, Pfr.	
- eburneus $10 - a 5 -$	
- Linnaei 10 -	AT A PROPERTY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF T
- panopleatus, Monv.	AND THE RESERVE AND A STATE OF THE PARTY OF
- nyenacanthua C	C. giganteus.
- pycnacanthus, S. 10 - Quisco, Web. 10 - à 1 -	grandiflorus, Haw. (Königin der
Chiefilla Web. 10 - a 1 -	Nacht) 1 —
Chiotilla, Web.	- Maynardi, Lem. 1 -
clavatus, 0. $5 - \hat{a} = 3 - \frac{1}{2}$	Greggii, Engelm.
coerulescens, S. $5 - \grave{a} + 150$	haema tureus, Web. 3 — heteromorphus, Monv.
colubrinus, O., s. Baumanni,	heteromorphus, Mony.
Lem., s. Tweedei, H. Paris 3 — à 1 —	- similis 3 -
- flavispinus $3 - a 1 - b$	Hankeanus, H. berol. 5 - à 1 -
- species 2 -	Hildmanni, Kr. 10 —
- flavispinus 3 - à 1 - - species 2 - Coryne, H. berol.	Hildmannianus, K. Sch. (neu!) 3 -
deficiens, H. berol. 10 - à 3 -	
Donkoloovii a	Huascha flaviflorus Web
Donkeraern, S. 150	Huascha flaviflorus, Web.
Donkelaerii, S. 1 50 Dumortieri, H. helo: 5 -	Huascha flaviflorus, Web. intricatus 5 - à 3 -
Dumortieri, H. belg. 5 -	Huascha flaviflorus, Web. intricatus 5 - à 3 - isogonus, Hort, germ. 6 - à 2 -
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus 5 - à 3 - isogonus, Hort, germ. 6 - à 2 -
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50 - c$ yaneus, Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - c$
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50 - c$ yaneus, Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - g$ laueus $8 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a}$ . $3 - \hat{a}$ isogonus, Hort. germ. $6 - \hat{a}$ $2 - \hat{a}$ Jamacaru, S. $8 - \hat{a}$ $1$ 50 $- \hat{a}$ 2 $- \hat{a}$ 2 glaucus $- \hat{a}$ 2 $- \hat{a}$ 3 $- \hat{a}$ 3 $- \hat{a}$ Karsteni, S.
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. 3 — erectus, H. berol. 5 — à 1 50 euchlorus, Web. 2 —	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} = 3 - 1$ isogonus, Hort. germ. $6 - \hat{a} = 2 - 1$ Jamacaru, S. $8 - \hat{a} = 1$ 50 $- 2$ cyaneus, Cels. $6 - \hat{a} = 2 - 1$ Glaucus $6 - \hat{a} = 3$ Carbourgianus
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. 3 — erectus, H. berol. 5 — à 1 50 euchlorus, Web. 2 — euphorbioides, Haw. 5 — à 2 —	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} = 3 - 1$ isogonus, Hort. germ. $6 - \hat{a} = 2 - 1$ Jamacaru, S. $8 - \hat{a} = 1$ 50 $- 2$ cyaneus, Cels. $6 - \hat{a} = 2 - 1$ Glaucus $6 - \hat{a} = 3$ Carbourgianus
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. 5 - à 2 - extensus, S.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5-\grave{a}$ $3-$ isogonus, Hort. germ. $6-\grave{a}$ $2-$ Jamacaru, S. $8-\grave{a}$ $1$ $50 2-$ glaucus $8-\grave{a}$ $3-$ Karsteni, S. Labouretianus $5-$ lamprochlorus, Lem. $5-\grave{a}$ $1-$ lepidotus, S.
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. 5 - à 2 - extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei 5 -	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5-\grave{a}$ $3-$ isogonus, Hort. germ. $6-\grave{a}$ $2-$ Jamacaru, S. $8-\grave{a}$ $1$ $50 2-$ glaucus $8-\grave{a}$ $3-$ Karsteni, S. Labouretianus $5-$ lamprochlorus, Lem. $5-\grave{a}$ $1-$ lepidotus, S.
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. 5 - à 2 - extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei 5 - flagelliformis, Haw.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - \hat$
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei genflormis, Haw. genflormis, Haw. egenfropft 6 - à 1 50	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - \hat{a}$ isogonus, Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - \hat{a}$ Jamacaru, S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ — cyaneus, Cels. $8 - \hat{a} \cdot 2 - \hat{a}$ glaucus $8 - \hat{a} \cdot 3 - \hat{a}$ Karsteni, S. Labouretianus $5 - \hat{a}$ Labouretianus $5 - \hat{a}$ lepidotus, S. leptophis, DC. $3 - \hat{a} \cdot 1 - \hat{a}$ lividus, Pfr. $3 - \hat{a} \cdot 1 - \hat{a}$ in the second sec
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei genflormis, Haw. genflormis, Haw. egenfropft 6 - à 1 50	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ $- cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $- cyaneus$ , Cels. $- cyaneus$ , S. $- cyaneus$ , S. Labouretianus $- cyaneus$ , S. Labouretianus $- cyaneus$ , S. Leptophis, DC. $- cyaneus$ ,
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei genfliformis, Haw. genfropft eristatus, Reb. 6 - à 1 50 - cristatus, Reb. 6 - à 2 -	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a}$ $3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a}$ $2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a}$ $1$ $50 - cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a}$ $2 - glaucus$ $8 - \hat{a}$ $3 - karsteni$ , S. Labouretianus $5 - karsteni$ , S. Labouretianus $5 - karsteni$ , S. Leptophis, DC. $5 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lividus$ , Pfr. $3 - karsteni$ , Mac Donaldii, Hook. $3 - \hat{a} - 50$ macrogonus, H. berol. $5 - \hat{a} - 50$
byckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei genflormis, Haw. genflormis, Haw. egenfropft 6 - à 1 50	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5-\hat{a}$ $3-$ isogonus, Hort. germ. $6-\hat{a}$ $2-$ Jamacaru, S. $8-\hat{a}$ $1$ $50-$ eyaneus, Cels. $5-\hat{a}$ $2-$ glaucus $8-\hat{a}$ $3-$ Karsteni, S. Labouretianus $5-$ lamprochlorus, Lem. $5-\hat{a}$ $1-$ lepidotus, S. leptophis, DC. $3-\hat{a}$ $1-$ lividus, Pfr. $3-$ Mac Donaldii, Hook. $3-\hat{a}$ $3-\hat{a}$ $3-\hat{a}$ Malletianus, Cels. $3-\hat{a}$ $3-\hat{a}$
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei gentliformis, Haw. gepfropft eristatus, Reb. Gentliformis Gentlifo	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a}$ $3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a}$ $2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a}$ $1$ 50 $- cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a}$ $2 - glaucus$ $8 - \hat{a}$ $3 - karsteni$ , S. Labouretianus $5 - karsteni$ , S. Labouretianus $5 - karsteni$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lividus$ , Pfr. $3 - karsteni$ , Mac Donaldii, Hook. $3 - \hat{a}$ $- 50$ macrogonus, H. berol. $5 - \hat{a}$ $- 50$ Malletianus, Cels. $6 - karsteni$
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei flagelliformis, Haw. gepfropft eristatus, Reb. eristatus, Reb. Hybriden: aurora	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 3 - 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ — cyaneus, Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - 1 \cdot 2 - 2 \cdot 2 - 2 \cdot 3 \cdot 3 - 3 \cdot 3$
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei flagelliformis, Haw. gepfropft eristatus, Reb. eristatus, Reb. Hybriden: aurora splendens	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ $- cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - glaueus$ $8 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Karsteni, S. Labouretianus $5 - isogonus$ , Lem. $5 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , Beptophis, DC. $3 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot - 50$ Malletianus, Cels. $6 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. 3 — erectus, H. berol. 5 — à 1 50 euchlorus, Web. 2 — euphorbioides, Haw. 5 — à 2 — extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei 5 — flagelliformis, Haw. — gepfropft 6 — à 1 50 — cristatus, Reb. 5 — à 2 — — Malisoni 3 — á 1 — Hybriden: — aurora — splendens — Vulcan 1 —	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ — cyaneus, Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - glaucus$ $8 - \hat{a} \cdot 3 - glaucus$ $5 - glaucus$ $6 - glaucus$ $9 - $
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. euchlorus, Web. euphorbioides, Haw. extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei flagelliformis, Haw. gepfropft 6 - à 1 50 - cristatus, Reb. gepfropft 7 6 - à 2 Malisoni 8 - aurora 9 - splendens - Vulcan flagriformis, Zucc.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ $- cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a} \cdot 2 - glaueus$ $8 - \hat{a} \cdot 3 - isogonus$ , Karsteni, S. Labouretianus $5 - isogonus$ , Lem. $5 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , Beptophis, DC. $3 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , Beptophis, DC. $3 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot 1 - isogonus$ , H. berol. $5 - \hat{a} \cdot - 50$ macrogonus, H. berol. $5 - \hat{a} \cdot - 50$ marginatus, Cels. $6 - isogonus$ marginatus, DC. s. gemmatus, Zucc. $5 - \hat{a} \cdot 2 - isogonus$ martianus, Pfr. (gepfropft) $2 - isogonus$ Martianus, Pfr. (gepfropft) $2 - isogonus$ Martini, Lab. $- 50$
Dyckn, Mart., s. Joconostle, Web.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a}$ $3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a}$ $2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a}$ $1$ $50 - cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a}$ $2 - glaucus$ $8 - \hat{a}$ $3 - Karsteni$ , S. Labouretianus $5 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lividus$ , Pfr. $3 - Mac$ Donaldii, Hook. $3 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $1 - Some 100$ Malletianus, DC. s. gemmatus, Zucc. $1 - Some 100$ Martianus, Pfr. (gepfropft) $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Mallanacanthus $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Ma
Dyckii, Mart., s. Joconostle, Web. eburneus, S. Emoryi, Englm. erectus, H. berol. 5 - à 1 50 euchlorus, Web. 2 - euphorbioides, Haw. 5 - à 2 - extensus, S. farinosus, Hge., s. Beneckei 5 - flagelliformis, Haw gepfropft 6 - à 1 50 - cristatus, Reb. 5 - à 2 Malisoni 3 - á 1 - Hybriden: - aurora - splendens - Vulcan 1 - flagriformis, Zucc. Forbesii, H. berol. 8 - à 3 var. quatrangulus, Hild.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a} \cdot 3 - 1$ isogonus, Hort. germ. $6 - \hat{a} \cdot 3 - 2$ — Jamacaru, S. $8 - \hat{a} \cdot 1 \cdot 50$ — cyaneus, Cels. $6 - \hat{a} \cdot 2 - 2$ — glaucus $8 - \hat{a} \cdot 3 - 2$ Karsteni, S. Labouretianus $5 - 2 - 2$ — Lepidotus, Lem. $5 - 2 - 2$ — Lepidotus, S. Leptophis, DC. $3 - 2 - 2$ — Mac Donaldii, Hook. $3 - 2 - 2$ — Mac Donaldii, Hook. $3 - 2 - 2$ — marginatus, DC. s. gemmatus, Zucc. $5 - 2 - 2$ — marginatus, DC. s. gemmatus, Zucc. $5 - 2 - 2$ — Martianus, Pfr. (gepfropft) $2 - 2$ — Martini, Lab. $2 - 2 - 2$ — Martini, Lab. $2 - 2 - 2$ — Monvilleanus
Dyckn, Mart., s. Joconostle, Web.	Huascha flaviflorus, Web. intricatus $5 - \hat{a}$ $3 - isogonus$ , Hort. germ. $6 - \hat{a}$ $2 - Jamacaru$ , S. $8 - \hat{a}$ $1$ $50 - cyaneus$ , Cels. $5 - \hat{a}$ $2 - glaucus$ $8 - \hat{a}$ $3 - Karsteni$ , S. Labouretianus $5 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lepidotus$ , S. Leptophis, DC. $3 - \hat{a}$ $1 - lividus$ , Pfr. $3 - Mac$ Donaldii, Hook. $3 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $5 - \hat{a}$ $1 - Some 100$ Malletianus, Cels. $1 - Some 100$ Malletianus, DC. s. gemmatus, Zucc. $1 - Some 100$ Martianus, Pfr. (gepfropft) $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Mallanacanthus $1 - Some 100$ Martini, Lab. $1 - Some 100$ Ma

M. Pf.	M. Pf.
multangularis rufispinus 5 –	repandus monstrosus, Web.(neu!)
- limensis, S.	rigidispinus
niger, S. $5 - \hat{a} - 2 - 2$	Roezlii, Hge. 3 —
nigrispinus, Lk. 3 -	rostratus, Lem. 1 —
nothus	Schomburgkii, H. berol. 1 -
nyeticalus, Lk. – 50	Schönemanni, Hild.
- armatus 1 -	Schrankii, Zucc.
Ocamponis, S.	Seideli, Lem. 3 - à 1 -
Olfersii, H. berol. 3 —	sepium, Humboldt
ophides, Lem. 1 -	serpentinus, Lag. $3 - a - 50$
Palmieri, Englm., s. Schottii 10 — à 3 —	- albispinus 2 - à 1 -
Paxtonianus, Monv., s. Cavendishii, Mon. 3 - à 1 -	Simoni, Hild. sonorensis, Bt.
Peani 1 —	spachianus, Lem. $3 - a - 50$
pecten aboriginum, Poselg. 6 -	speciosissimus, DC. 1 —
pellucidus, H. berol.	- coccineus
pentaëdrophorus, Lab. (Pilocer)	- Napoleonis 1 50
$6 - \lambda 3 -$	- superbus, Hort.
pentagonus, Haw., s. spinulosus,	stoloniferus, Web.
DC. $3 - a - 50$	strigosus, H. angl. $5 - \grave{a} + 150$
pentapterus, O. 2 —	subrepandus, Haw. $5 - a 1 -$
peruvianus, Haw. $5 - a - 50$	Tellii 1
- cristatus	tephracanthus, Lab. 6 - à 3 -
- hexagonus, Hort. 5 - à - 50	tetragonus, Haw. $5 - a - 50$
- monstrosus, DC. $5 - \grave{a}  1 - $ - minor, S. $5 - \grave{a}  1 - $	Thurberi, Englm. Tinei, Tod.
	Tone
	tortu
	trian
THE STATE OF THE S	— g
	- v
	uran
	varia
<b>多种的一种,不是一种的一种,不是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一</b>	acife
	- d
3. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	— D
	— ti
	amoe
	Berla
	Berti
	Blan?
	Boliv
	cirrh
	cocci
The state of the s	conglo- as, Först. 5 – a 2 –
Cereus' enachianas Lem	- robustior, Hild. 5 - à 3 -
Cereus spachianus, Lem.	De Gandi (neu!)
Pfersdorffii, Hild.	dubius, Englm. s. Malibrani, Reb. 3 —
platygonus, H. berol. 3 - à 1 -	Ehrenbergii, Pfr. 3 – à 1 –
polychaetus, Rchb. 5 - à - 50 Poselgerii, Hild. 5 - à - 50	Engelmannii, Parry 4 —
pruinosus, S., s. edulis, W. 4 —	- robustior, Hild. 5 -
products, D., S. caults, W. 4 -	TONGLOOLON
pugioniferus. Lem. s Rellieni Web. 5 -	- versicolor 5 - 3 1 50
pugioniferus, Lem., s. Bellieni, Web. 5 — Quehlii, Kr.	enneacanthus, Englm. 5 - à 150
pugioniferus, Lem., s. Bellieni, Web. 5 — Quehlii, Kr. Queretarensis, Pfersd.	

	M.	Pf.
Fendleri, Englm.	3	_
- major, Hild.	5	_
flaviflorus, s. leonensis, Matsn.	2	
Galtieri, Reb.	3	_
gonacanthus, Englm.	3	_
Havermansi (neu!)		
Hildmannii (neu!), Arendt		
Krausei, de Smet, s. phoeniceus		
Labouretianus, Först., s. viri-		
diflorus, Englm.		-
- chloranthus, Englm.		-
- chrysacanthus	6	_
- gracilispinus 6 - à	3	-
- faciliflorus, Hild.		
- sanguineus, Rge.		
Leeanus, Hook., s. plei-		
ogonus, Lab. $6 - a$	1	-
mamilifer, Pfersd.		
maritimus, Hort. (neu!)	3	-
melaleucos, Först.		
Merckeri, Hild. 6 - à		
multicostatus, Cels. 4 - à	2	
papillosus, Lke.		-
- rubescens, Hild.	4	-
paucispinus, Englm.		

pectinatus robustior, B.syn.rigidis	pin	us,
Rge. s. candicans, Bl. 10 - à		
- Roetteri, Engelm.	4	_
flavus		
rufus		
- rotatus, Lke.	3	
- rufispinus, Hort.		
pentalophus, DC. s. leptacanthus		
$3 - \lambda$	_	50
polyacanthus, Engelm.		
- longispinus	2	_
polycephalus, Hort. berol.	3	
procumbens, Engelm. 3 - à	-	50
- gracilior, Dantw.	1	
Poselgerianus, Engelm. 3 — à		50
pulchellus, Först. s. Echinops.		
pulchella, Zucc.	3	-
Reichenbachianus (neu!)		
Roemeri, Engelm. 6 - à	1	50
Salm Dyckianus, Scheer 5 - à	1	-
- gracilior, Hild.	2	-
Scheerii, S. 6 - à	1	-
compactus, Hild. 5 - à	2	-
- gracilior	2	-
spinibarbis, Hort. berol.	2	
stramineus, Englm. 5 — à		-
- major $5 - a$	2	-

M. Pf.



Echinoceresse tuhernesse

- adustus
- armatus, Englm. 4
- caespitosus, Englm. 2
- texensis, Hort. (neu!) 4
- castaneus, Englm. 2
- cristatus, Hort.

pectinatus, Englm. 0 - a 3 -

ctenoides, Englm.
dasyacanthus, Englm.
Pfersdorfii, Hild. (neu!)
Reineckii, Hild. (neu!)
4 -

subinermis, S.
Sehr schöne, noble Form, fast stachellos.
Einziger Gelbblüher unter den Echinocereus.
Bl. gross, glänzend, schwefelgelb.
P. smaragdgrün. St. gelb.

sp. nov. No. 1., s. sangre de christo M. Pf. 6 - à tuberculatus, Hild. tuberosus (Cereus) Gr. - gepfropft, leicht blühend 4 - à undulatus, Hild. Ueheri (neu!)

#### 4. Zunft: Phyllocacteae.

#### Gattung XIII.

Phyllocactus, Lk.

Ackermanni, S. anguliger, Lem. latifrons, Zucc. phyllanthoides, S. rosa serratifolia

#### Hybriden:

1. albiflorus grandiflorus

2. aurantiacus superbus, 3. Beauté de Passy,

4. Bothii,

5. caulorhizus, 6. Colmariensis.

7. Cooperi (blüht gelb),

8. Conway's Giant (Prachtfarbe), roth, innen violet,

9. crenatus, I purpurroth, II hellroth,

10. alba candidissima (neu!),

11. amaranthinus, befr. mit Cer. Martianus, dunkelpurpur, innen schwach lila.

12. - befr. mit Cer. speciosissimus,

13. splendens, fleischfarben,

14. crenatus Vogeli,

15. Curtisii,

16. Dieffenbachianus,

17. erubescens, feuerroth,18. Empereur, Napoléon,19. Franzii, (prachtvoll lila),

20. grandiflorus, befr. m. phyllanthoides,

21. crenatus superbus (neu!), 22. Hansii,

23. Hoockeri, 24. ignescens,

25. — befr. mit leptophis,

26. Jenkinsonii,

27. Johsonii (Bl. ziegelroth),

28. Lorentzii,

29. Makoyi, scharlachroth,

30. mexicanus (blüht feuerroth),

31. multiflorus, 32. Pfersdorffii,

33. phyllanthoides No. I, lachsrosa, 34. phyllanthoides No. II,

35. phyllanthoides No. III, 36. phyllanthoides No. V.

37. Potstatzkianus (dunkelroth, gross),

38. Bollwillerianus (neu!),

No. 39. pulcherrima,

40. Feasti (neu!),

41. roseus albus, 42. roseus superbus,

43. Schallerianus,

44. Schäfferi,

45. Sellowii (orangeroth),

46. specillimus,

47. speciosissimus (nicht Cereus),

48. Grandis (neu);

49. speciosus roseus,

50. triumphans (purpurroth),

50. Vonhoffinii, 52. Wippermanni, 53. Schmidtii (purpurroth, innen lila), 54. Tettaui (neu),

55. Billardieri,

56. Venus, 57. Peintnerii,

58. undiflorus (dunkelrosa),

59. Victor Hugo,61. Vandesii, 62. Macleani,

63. Wray (prachtvoll grosse, gelbe Blume) à 2 Mk.,

65. Ackermanni major,

66. Kratzii,

68. crenatus Haageanus,

69. Colmariensis,

70. Laloy,

71. splendida, 74. speciosissimus grandiflorus,

75. elegans,

76. Ackermanni, nova var. (hell ionerroth),

77. Kermesinus splendens (dunkelblutroth, innen leuchtend lila),

78. — magnus, 79. Demoulini (rosa),

80. Gebwilleriana (hell karmin),

81. gloriosus,82. Havermanni,83. Kampmanni (leuchtend purpurroth),

84. Mühlhusiana (feuerroth),

85. Mühlenpfortii,

86. Medaille d'or (rosa kupfrig),

87. Loudoni (hellroth),

19 88. Neuberti (lila mit dunkelrothen Mittelstreifen),

89. Reydii (hellfeuerroth),

90. Sarniensis,

19

91. speciosus albiflorus,

92. stenopetalus, 93. sp. Strauss,

94. Warsewiczii (feuerroth), 95. Schlimmei (dunkelroth, innen violet), 96. Reichei,

97. Thomasi,

Die Familie der Phyllocactus verdient wohl eine grössere Beachtung, als derselben geschenkt wurde. Ich erinnere nur an die unübertreffliche Blüthen-

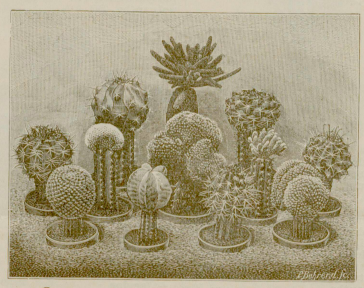
pracht und Leichtigkeit der Cultur, namentlich auch		M	. Pf.
Tur Zimmer.	suarensis, Web. (neu!)	211	
à Sorte 75 Pf. in gut bewurzelten Stecklingen.	tetragona, Web.	1	_
1 Sortiment von: 25 Sorten = 15 Mk.	trigona, Pfr.		
50 " = 30 "	virgata, Web.		
Neuheiten, Kreuzungen verschiedener	Warmingiana, K. Sch. (neu!)		
Sorten mit Ph. Wray à Sorte 2 Mk.	Gattung XVII.		
No. 100. Krausei,			
" 101. Hildmanni,	Pfeiffera, s.		
" 102. Reineckii,	cereiformis, S.	2	-
" 103. Meyerianus,	Gattung XVIII.		
" 108. Pommer-Eschei,	Lepismium, Pfr.		
" 109. Burmeisteri, " 111. Wittmackianus.	cavernosum, G. A. Lindbg.	1	
	- minus, G. A. Lindbg.	1	
Gattung XIV.	commune, Pfr.		
Epiphyllum, s. M. Pf.	Knightii, Pfr.	1	
Violaceum, S. M. Pf.	myosurus, Pfr.	1	-
- Rousselianum Gærtneri Hort. 2 -	6. Zunft: Opuntiae.		
	Gattung XIX.		
Gattung XV.	Opuntia, Tournef.		
Disisocactus, Lindl.			
biformis Lindl.	acanthocarpa, Englm. albisetosa, Hild.		50
	andicola, H. angl.		50
5. Zunft: Rhipsalideae.	- minor, Hild.		50
Gattung XVI.	angusta, Englm.		00
	aoracantha, Lem.		
Rhipsalis, Gärtn.	arborescens, Englm.		
brachiata, Bot. Mag.	Auberi, Pfr.		
capilliformis, Web. (neu!)	aurantiaca, Gill.	-	50
cassytha, Gærtn.	basilaris, Englm. & Big. Bernhardini		-0
conferta, S.	bicolor		50
eribrata, Lem. 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1	boliviana, S.		30
crispata, Pfr.	brachyarthra, Englm.		50
dissimilis, G. Lindbg.	brachypoda		50
fasciculata, Haw.	Brasiliensis, Haw.		50
floceosa, S.	- minor, hort. berol.	-	50
funalis, S. 1 –	calva, Lem.	1	
Gibberula, Web. (neu!)	cymochila, Englm. & Big.	50	
Houletiana, Lem.	- montana,	50	
madagascariensis, Web. (nen!)	clavarioides, Pfr. gepfropft 8 - à Eigenthümliche, ganz in Bezug auf Form	2	-
mesembrianthoides, Haw. 1— micrantha, DC. 1—	und Farbe abweichende Sorte.		
pachyptera, Pfr.	camanchica, Englm. & Big.	-	
paradoxa, S.	canadensis, s. humilis	-	
penduliflora, N. E. Brown 1 —	coccinellifera, Mill. consoleana, H. berol.	1	-
pentaptera, Pfr. 1 —	corrugata, H. angl.	_	50
pterocarpa, Web.			
pulvinigera, G. A. Lindbg.	Cumingii, H. berol.	1	
Regnelli, G. A. Lindbg.	curassavica, Mill.		
rhombea, Pfr.	cylindrica, Juss.	_	50
sarmentosa, O. Schwartziana, Pfr.	cylindrica cristata, Hort.		-
Colice and aid and II	- robustior	-	50
setulosa, Web. (neu!)	decumbens, S.		- 0
stricta, Lem.	1-: 1 0	-	
saglionis, Lem.	diacantha, hort. berol.	1	
	more. Deroi.	1	-

		_ 1			
		Pf.		M.	Pf.
diademata, Lem.		50	monacantha, Haw.	-	50
Dillenii, Haw.		-	- variegata, Cels.	1	-
Emoryi, Englm.	2	-	nigricans, Haw.	-	50
ferox, Mill.			occidentalis, Englm.	-	50
			ovata, Pfr.	1	_
	c6)(2)		Pentlandii, S.	_	50
3014			pes corvi, Englm.		
			Piccolominiana	_	50
	Marie Control		planispina, Hild.		50
			platyacantha, Pfr.		50
			polyantha, DC.		50
			prostrata		50
			prosutata		00
	W.		23/24/20		
0 + 100					
	Aller .				
The state of the s					
	resident 2				
				)c	
	mana makes			-	
					,
				The same of	
Op. cylindrica cristate	a (geptropit).		The state of the s	1	-
ficus indica, Mill.		50		Paral II	
— albispina		50		No.	ANGE
filipendula, Englm.	_	50		3	
floccosa, S.	1	-		10.72	
fragilis, Haw.	_	50			
frutescens, Englm.	- ·	50	Op. mycrodasys rufida. Op. micr. minima. Op.	micr	odasys
glaucophylla	_	50	Rafinesqui, Englm.	-	50
Glazioui, H. berol.	_	50	— de Arkansas, Englm.	-	50
Hevernicki, Hild.	_	50	— nana	-	50
hemisphaerica	1	-	rastrera, Web.	1	-
horizontalis, Gill.	_	50	robusta, Wendl.	1	_
hyptiacantha	_	50	— laevior	1	-
hystricina, Englm. &	Big	50	rubescens, S.		
imbricata, Haw.		50	Ruthii, Hild.		50
inermis		50	rutila, Poselg. s. sp. Reihlen		
intermedia, S.		50	Salmiana, Parm.	_	50
involuta, H. Paris, s.		50	Scherii, Senk.	1	
karwinskiana, S.	coordinate, S.		Schyckendentzii, Web.	1	_
Labouretiana	1	_	Schottii, Englm.	50	_
macrocarpa			senilis, Parm. s. crinifera, Pfr.		_
lanceolata		50	sericea, Donn.	1	_
Lareyi	1	_	serpentina, Englm.	10000	50
lasiacantha, H. vind.	1	_	spinosissima, Mill.		_
leucotricha, DC.		50	sp. Buenos Aires, hort. s. Tweedei		
littoralis, Englm.		_	sp. Lyon, hort.		50
		50	sp. Venezuela		50
lurida					30
maculacantha, hort.		50	stapeliae, DC. stricta, Haw.		50
maxima, S.		50			-
microdasys, Lehm.		50	tuborquists Haw		
- minima, hort.	14) hant 0	50	tuberculata, Haw.		50
— monstrosa (verede		-	tuna, Mill.		50
- rufida, Englm.		50	tunicata, Lehm.	4	
Miqueli, Monv., s. pulver		-0	tusconiensis		-
Missourinensis, DC.		50	undulata		50
- leucospina, O. M.		-	vaginosa		50
- trichophora, Engl	lm. 1	-	vulgaris, Mill.	-	50

# 7. Zunft: Peiresciae. M. Pf. Gattung XX. Pereskia, Plum. eata, Plum. - 50 calandr grandiff spathul subulat - min

aculeata, Plum. — 5 Bleo, DC. — 1 — calandriniaefolia, Pfr. 1—
grandiflora, Hort. s. grandifolia 1—
spathulata, hort. berol. 1—
subulata, Mhlpf. 5— à 1—
ninor, Poselg.
Poeppigii, S.

## Gepfropfte Cacteen.



Grosse Auswahl in allen Grössen!

Das Pfropfen ist eine Specialität meines Geschäfts! Die Pflanzen wachsen dadurch schneller und erhalten ein üppigeres Aussehen und werden viel früher blühbar.

Agave, L.		
americana, L.	1	
- aureo striata		
— fol. striatis	2	_
— fol. var.	2	_
- medio picta		
applanata, Lem.	1	
cubensis	5	_
filifera, S.	4	_
Ghiesbrechtii, Lem.		
polyacantha, H. berol.	3	_
Poselgeri, S.		
pumila, s. Simoni, Hort.	3	_
Salmiana, O.	2	_
stricta		
de Tecamachalco	20	_
Utahensis, Engelm.		



	M. Pf.			M. Pf.
Victoria Reginae, prachtv. 15 - à		Rebuti		
Xylinacantha macrantha, S.		roseo-cineta		
- vittata		rhodacantha		
		saponaria, Haw., s. un	ibellata, S.	2 -
Aloë, L.		- fol. var.		3 -
africana, Haw.	3 -	Schimperi		
albocineta, Haw.		serrata		
arborescens, Haw.		serra viridis		
— viridis		soccotrina, Tit.		
brevifolia, Mill.	2 -	spicata		1 50
canariensis		spinosa — macracantha		$\frac{1}{3} = \frac{50}{3}$
caesia, S.	5 — 2 —	— glauca		3 -
ciliaris, Haw.	2 -	spinosissima		1 —
Cooperi	-	spinulosa		1
depressa, Bak.	3 -	subferox, Schult.		
dichotoma		variegata, L.	5 — à	1 -
distans	2 -	viridis		
Dyckiana	1 —	vittata lineata		
ferox, Mill.		vulgaris		
flavispina	3	vulgaris sinensis		
glauca	3 -	xanthocantha		3 —
grandidentata, S.		Zeyheri		
Hamburgiana		Gasteria,	Down	
Haworthii	3 -			
humilis, Mill.	$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$	acinacifolia	$5 - \hat{a}$	
<ul><li>echinata</li><li>minor</li></ul>	2 -	angustifolia albicans	5 — à 5 — à	
- Iongiaristata, Schult. 10 - à	3 _	Basutos county	5 — a	1 -
10 Inglatistata, Schult. 10		Beyfieldii	4 — à	1 -
11 11 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	1	Bowiana	in the same of the	1 -
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	brachyphylla		2 -
		carinata	5 — à	1 —
(   NATHONNIA KRANTANA MANANA	RALL I	- variegata		3 -
	BAR 1	conspurcata		
	THE A	decipiens	5 — à	
	New York	disticha, Haw.	5 — à	
NAME AND A STATE OF THE PARTY		elongata	5 — à	1 —
		ensifolia	5 à	E0
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		erecta Georgeti	5 - a	1 -
		Graf Reinet	5 — à	
		ignescens	0 4	00
		intermedia	3 - a	1 —
		laetepunctata	5 — à	
	==	lingua		
	Siperant	maculata, Haw.		2 —
A. longuaristata.		multiperla		2 —
- robusta	3 -	nigricans, Haw.	3 — à	
R— spiralis		Neumanni		2 -
latifolia	3 -	nitens		
lineata viridis	3 -	nitida, Haw.	5 — à	- 50
macra mitraeformis, Wild.	2 -	obliqua, Haw. obtusifolia		2 —
- ferox	-	planifolia	5 — à	1 -
myriostigma		- fol. var.	0 - a	
nobilis		pluripunctata		2 -
plicatilis, Mill.	3 —	pulchra, Haw.	3 - a	1 -
pluridens, Haw.	1 -	pseudonigricans	5 — à	1 -

	M Do		
pumila	M. Pf.		M. Pf.
scaberrima	1 50	Krausei	4 —
spiralis 5 —	1 50 à 1 50	— major magnifica	
sulcata 5 -		obscura	2 —
transvalensis 5 -		pentagona, Willd.	2 -
trigona 5 ;		recurva	$\frac{2}{2}$ $-$
undata 5 —	à 1 —	- laevior	2 -
verucosa, Haw. 3 - 3		recurvifolia	2 —
vittata 3 — a	à 1 —	Reinwardtii	3 -
Haworthia, Duv.		— major	3 —
altilinea, Haw., s. Klugei	1	- speciosa	3 —
- translucens	1 -	subtortuosa	1 50
attenuata, Haw.	1 50	torquata torta	1
- major	1 50	tortuosa	4 - 1 50
- minor	1 50	viscosa	3 —
arachnoides, Mill.			,
aristata		Euphorbia, L.	
atrovirens, Mill.	1 —	abisinica	5 —
clariperla, Haw.		alcicornis, s. macroclypha	2 -
crenata	2 —	anacantha	
cuspidata		antiquorum	1 —
cymbaeformis, Haw. fasciata major	1 —	Beaumeriana	4 —
margaritifera, Haw.	1 -	Bojeri, Hook Breonis	1 —
micronata	1 —	candalaber	9
mirabilis	1 —	canariensis	3 - 4 -
papillosa, S.	1 50	caput Medusae (ächt!) L.	4 —
- compacta		- odorata	4 —
- distincta		caput Simiae	
— maxima		cereiformis (mamillaris)	2 -
radula, Haw.	1 —	coerulescens 10 - à	1 -
— major		collectioides	2 —
reticulata retusa, Lin.	0	commelini 10 — à	
— major	$\frac{2}{1} - \frac{1}{1}$	dentata, Hild.	2 —
semimargaritifera	1 50	De Smeti Echinus	_
sordida	1 -	erecta, Hild.	5 — 2 —
tessulata, Haw.	2 —	erosa $6 - a$	
- parva, Haw.	2 —	Fournieri	1
turgida, Haw.	1 —	Gardeniaefolia	
vittata (vera), Bak.	2 —	glomerata, s. ovata	1 -
Anioro was		grandicornis	3 —
Apicra, willd.		grandidens 3 - à	1 —
acutifolia		gracilis, Hild.	
aspera coarctata	3 -	Granti	
- major	1 50	habanensis	
densifolia		— cristata helicothele	
foliolosa, Willd.	1 50	Hermentiana	
- compacta	4	Houletii	
— gracilis		hystrix viridis	2 —
— robusta	4 —	Krausei, Hild.	
Grusoni	3 —	lactea	2 —
imbricata	3 -	meloformis, Ait. 10 - à	$\overline{3}$ —
- laevior	1 50	mexicana	2 —
— spicata	2 —	natalensis $10 - a$	4 —
— spirella — terulosa	2	nereifolia, L.	2 —
Jorurosa	3 -	obtusa, Hild.	2 —

		70 1		M. Pf.
	M.			
officinalis	5	-	furcata	<b>—</b> 50
pendula	1	-	gigantea, N. E. Br.	
pentagona	5 - à 2	-	glauca	1 —
pescatori			grandiflora, Mass.	
Pfersdorffii	$8 - \dot{a} 2$	_	gussoniana	- 50
polygona, Haw.	$5 - \grave{a} 1$		guttata	- 50
pulchra, Hild.		_	hirsuta, L.	
pulcherrima, W.			lineata	1 —
Rebuti			micrantha	- 50
resinifera	10 - a 1		maculosa	<b>-</b> 50
			mamillaris	00
San Salvador (Monjador)	10 — a 1		marmorata	<b>-</b> 50
scolopendrioides	4		Mumbyana	- 50 - 50
splendens, Boj.	1		natalensis	- 50
tetragona				
Tirucalli			normalis	
trigona	2	-	parvipunctata	**
viperina	2	_	picta	<del>- 50</del>
virosa	3	-	pilosissima	1 —
xyllophylloides			planiflora	<b>—</b> 50
Stanolia	-		Plantii	
Stapelia,	Li.		reclinata	<b>-</b> 50
africana (Virchovia)	2	-	— major	<b>-</b> 50
atrata		50	reflexa	- 50
articulata			revoluta	- 50
asterias	1	_	rugosa	
biculea	_	50	scutellata	<b>-</b> 50
ciliaris	_	50	Simonii	1 —
ciliolutata		50	sororia	
conspurcata			de Smetiana	
Cooperi			triculea	- 50
cristata	1	_	trifida	<b>-</b> 50
cylindrica	1		trisulca	<b>-</b> 50
decora		50	Tureti	30
erucoides		30	variegata, L.	<b>-</b> 50
			Woodfordtiana	<b>-</b> 50
fuscata			w oodioi dhana	- 50
		>=	<b>≒</b>	

## Verschiedene andere Fettpflanzen.

	M. Pf.		M. Pf.
Adromistus clavatus		Cotyledon sp. de Paris	<b>-</b> 50
Adromistus cristatus	1	Crassula arborea	<b>-</b> 50
— maculatus	1	— Bolousii	- 50
		- Cooperi, Reg.	<b>-</b> 50
Anacampseros filamentosa			-50
Bonapartea juncea	1 —	- cordata	
Bulbine aloides, Willd.	1 -	— cultrata	<b>—</b> 50
Caccalia canescens, s. Kleinia		— Dachiana	<b>-</b> 50
- ficoides	1 —	— Eberleana	- 50
— — tennifolia	<b>-</b> 50	- gracilis	<b>—</b> 50
- repens	<b>-</b> 50	- lactea, Ait.	<b>-</b> 50
Calangoë aegyptiaca		- lycopodioides, s. imbricata	<b>—</b> 50
Ceropegia dichotama	2 —	— perfossa, Lam.	1 —
- stapelioides	2 —	- Portulaca, Lam.	
- Saundersi	2 —	— punctata	1 —
Cotyledon Cooperi	<del>- 50</del>	- spathulata, Thbg.	<b>-</b> 50
— maculatum	1 50	- sp. Saunders	<b>-</b> 50
	1 —	- tetragona	- 50
— orbiculata, L.			
— pulverulenta	1 —	- veronica	<b>-</b> 50

	M. Pf.	r	21 110
Diotostemon Hookeri	Mr. 11.	Magambeyanthamum alayanm	M. Pf.
Dyckia remotifiora	1 -	Mesembryanthemum glaucum — glaucescens	<b>-</b> 50
- sulphurea	1 50	- inclaudens	-50 $-50$
Echeveria acutifolia	-50	- inflexum	
- agavoides, Lem.	1 —	- intonsum	-50 $-50$
- argentea	2 -	- Lehmanni	-50
- Bernardini		- linguaeforme, Haw.	1 -
— carinata	1 —	- molle	-50
— clavifolia	- 50	— muricatum	1 —
— — cristata	1 -	- obconellum	1
— cochlearis	1 —	— polyphyllum	<b>-</b> 50
- cuniata	2 —	- scabrum	<b>-</b> 50
— dasyphylla	- 50	- splendens	<b>-</b> 50
— de Smetiana	1 50	- stelligerum, Haw.	1 —
— glaucescens		- striatum	1 -
— globosa	- 50	- tennifolium, L.	- 50
— imbricata	1 —	— tigrinum	1 —
— metallica		- tuberosum, s. bulbosum	- 50
— metallica glauca	1 —	— tumitulum	1 -
— navicularis		- uncinellum	- 50
- ovata		- violaceum	- 50
- pachyphitioides	1 —	Notonia sempervivi, Asch,	sehr
- Pfersdorffii	1 —	eigenartig	2 —
- pulverulenta	1 -	Pachyphitum bracteosum	1 —
— pumila	<b>-</b> 50	— Hookeri	- 50
- — glauca	- 50	Petrophis polyphyllum	- 50
— retusa, Lindl.	- 50	— monanthes	
— roseo-cincta	1 -	Purgonia pertusula	
- rosaeformis	1 -	Rochea falcata, kleine Pfl.	1 -
- Scheideckeri	<b>-</b> 50	- odorata	
— scaphilla — undulata	1 -	- rotundifolia	1 —
- van Celti	1 —	Sanseviera maculata	
- Wouveriana		— jayanica	
Hoya carnosa fol. var.	0	— zelanica	
Kleinia articulata, s. Cacalia	2 -	Sedum acre	- 25
— diversifolia	<b>-</b> 50	— alpestre	<b>-</b> 25
- tropaeoloides	- 50 50	- azoides	<b>-</b> 25
— suspensa	$\begin{array}{c c} -50 \\ -50 \end{array}$	- arboreum	- 50
Mesembrianthemum albinotum	-50	- carneum	- 25 05
— aloides	- 30	— dasyphillum — elegans	$-25 \\ -25$
— barbatum	- 50	- falcatum	- 25
- bicolor	- 50 - 50	- farinosum	<b>-</b> 50
- blandum	1 -	- hispanicum	-25
- caesticulare	1	- Lydium	-25
- candens, Haw.	- 50	- micranthum	$-\frac{25}{-25}$
- caulescens	1 —	- reflexum	20
- Cooperi	1 -	- sexangulare	<b>—</b> 25
— cordifolium	- 50	- Sieboldtii, fol. var.	<b>-</b> 50
— — fol. var.	1 -	- spurium	- 25
— deltoides	1 -	—— album	-25
- echinatum	- 50	- spathulifolium	-50
— eclonis	- 50	Sempervivum arboreum	<b>-</b> 50
— edule	- 50	- atropurpureum	- 50
— elegans	- 50	— nigrum	
- falcatum, L.	- 50	- caespitosum	
— falciforme, Haw.	- 50	- glutinosum, fol. var.	1 -
— felinum s. lupinum	1 —	- Haworthii	<del>- 50</del>
- fulgens	- 50	— tabulaeforme	1 —

M. Pi	M. Pf.
Sempervivum Youngeanum  Freiland pleine terre open air  albidum arachnoides arenarium assimile atlanticum avernense Beguini Blasii californicum canescens fimbriatum flagelliforme glaucum globiferum hirtum hispidum Lageri	이렇게 그렇게 되었다. 그렇게 하게 되었다면 그렇게 되었다면 하게 하게 되었다면 살아 없었다. 그 말아

### Collectionen.

Für Liebhaber, welche erst beabsichtigen, Cacteen-Sammlungen anzulegen, habe ich schöne Sortimente zusammengestellt und verkaufe solche zu ermässigten Preisen, wie folgt:

Pour Mrs les amateurs, qui ont l'intention de s'occuper de la culture fort intéressante des plantes grasses j'ai composé des collections choisies à des prix réduits comme ceci:

For amateurs, who are willing to occupy themselves with the very interesting culture of succulents I select collections and offer them at reduced prices as follows:

```
5 Mk., 20 do. 15 Mk., 30 do. 30 Mk., 40 do. 50 Mk.
10 Mamillaria
10 Echinocactus 10 "
                         20
                            " 30 "
                                        30 , 50 ,
                                                        40 , 80 ,,
                             " 20
                         20
10 Echinopsis
                         20
10 Echinocereus 10
                                        30 do. 30 Mk., 40 do. 60 Mk.
30 ", 15 ", 40 ", 20 ",
               5
                               15
10 Cereus
                         20 , 5
                                                                       50 do. 25 Mk.
10 Opuntia
                3
      Vorstehende Sorten gemischt: (Celles-ci mélées:) (These mixed:)
```

10 Pflanzen 5 Mk., 20 do. 10 Mk., 50 do. 30 Mk. 100 ", 80 ", 200 ", 250 ", 300 ", 500 ",

Collectionen aus allen Sorten dieses Catalogs: (Collections choisies de toutes les espèces de ce catalogue:) (Collections selected from all the sorts of this catalogue:)

25 Pflanzen 10 Mk., 50 do. 25 Mk., 100 do. 60 Mk., 200 do. 150 Mk.

Jede Pflanze ist mit dem richtigen Namen versehen. (Chaque plante est munie du vrai nom.) (Every plant is provided for the right name.)

Eine Extra-Auswahl blühbarer Pflanzen dieses Catalogs nach meiner Auswahl:

(Plantes assez fortes pour fleurir à mon choix:)

(Plants strong enough for blooming own choice:)

5 Sorten 15 Mk., 10 do. 40 Mk., 20 do. 100 Mk., 50 do. 300 Mk., etc.

Sortimente aus einzelnen Gattungen, sämmtliche Arten der betreffenden Gattung umfassend, ebenso wie die gesammte Collection, soweit die einzelnen Sorten vorhanden sind, stehen zu ermässigten Preisen zur Verfügung. Preise schriftlich.



#### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)